PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-239779

(43) Date of publication of application: 12.09.1995

(51)Int.CI.

G06F 9/06

G06F 12/14

G06F 12/14

(21)Application number: 06-030590

(71)Applicant: SEGA ENTERP LTD

(22)Date of filing:

28.02.1994

(72)Inventor: OOBA AKIHIRO

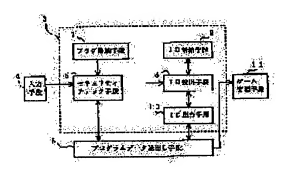
ASAI TOSHINORI

(54) DATA SECURITY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a data security device which facilitates the execution of data by person who has right authority while surely preventing the execution, analysis, copying, etc., of data on a recording medium by unauthorized person.

CONSTITUTION: An input means 4 is connected to a program read means 6 through a security check means 5. The program data read means 6 is connected to a game actualization means 11. A flag storage means 7 and an ID detecting means 8 are connected to the security check means 5. A security flag 7a and a read permission flag 7b are stored in the flag storage means 7. An ID storage means 9 and an ID matching means 10 are connected to the ID detecting means 8. The ID matching means 10 is connected to the program data read means 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3653709

[Date of registration]

11.03.2005

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平7-239779

(43)公開日 平成7年(1995)9月12日

(51) Int.Cl.6

G06F 9/06

識別記号 庁内整理番号

550 Z 7230-5B

12/14

310 B

320 A

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

待願平6-30590

(22)出願日

平成6年(1994)2月28日

(71)出頭人 000132471

株式会社セガ・エンタープライゼス

東京都大田区羽田1丁目2番12号

(72)発明者 大場 聡宏

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会

社セガ・エンタープライゼス内

(72)発明者 浅井 敏典

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会

社セガ・エンタープライゼス内

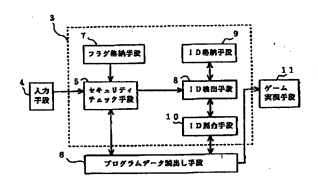
(74)代理人 弁理士 木内 光春

(54)【発明の名称】 データセキュリティ装置

(57)【要約】

【目的】 正当な権原の無い者による記録媒体内のデータの実行、解析、コピー等を確実に防止しつつ、正当な権原のある者によるデータの実行を容易にするデータセキュリティ装置を提案する。

【構成】 入力手段4を、セキュリティチェック手段5を介してプログラムデータ読み出し手段6に接続する。プログラムデータ読出し手段6をゲーム実現手段11に接続する。セキュリティチェック手段5にフラグ格納手段7、ID検出手段8を接続する。フラグ格納手段7にセキュリティフラグ7a、読み出し許可フラグ7bを格納する。ID検出手段8にID格納手段9、ID照合手段10を接続する。ID照合手段10をプログラムデータ読出し手段6に接続する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メインデータを処理するためのデータ処理装置に設けられ、メインデータ用の記憶媒体からメインデータを入力する入力手段と、前記入力手段により入力された前記メインデータを実行するデータ実行手段と、所定の処理を施された前記メインデータの読み出しのみを許可するセキュリティチェック手段とを備えたデータセキュリティ装置において、

前記セキュリティチェック手段における前記競出し手段の制御機能を解除する解除データ用の記憶媒体から、前 10 記入力手段により入力された解除データに基づいて、前記セキュリティチェック手段の制御機能を解除する解除手段を設けたことを特徴とするデータセキュリティ装置。

【請求項2】 前記メインデータ用の記憶媒体および前 記解除データ用の記憶媒体は、前記データ処理装置に着 脱自在に設けられていることを特徴とする請求項1記載 のデータセキュリティ装置。

【請求項3】 前記メインデータ用の記憶媒体および前記解除データ用の記憶媒体には、同一または異なるID 20データが格納され、

前記入力手段により入力されたIDデータを検出するI D検出手段と、

前記ID検出手段により検出されたIDデータを格納するID格納手段と、

前記メインデータ用の記憶媒体に格納されたIDデータと前記解除データ用の記憶媒体に格納されたIDデータとが同一の場合にのみ前記読出し手段を作動させるID 照合手段とを有することを特徴とする請求項2記載のデータセキュリティ装置。

【請求項4】 前記解除手段は、前記セキュリティチェック手段の機能の作動を制御するフラグと、

前記フラグを格納したフラグ格納手段とを有することを 特徴とする請求項3記載のデータセキュリティ装置。

【請求項5】 前記メインデータはゲームのプログラム データであり、

前記データ処理装置はコンピュータを有するゲーム機で あり、

前記解除手段、前記フラグ格納手段、前記ID検出手段、前記ID格納手段および前記ID照合手段を前記ゲ 40 一ム機のコンピュータ上に構成したことを特徴とする節求項4記載のデータセキュリティ装置。

【請求項6】 前記メインデータ用の記憶媒体および前 記解除データ用の記憶媒体はCD-ROMであり、

前記入力手段はCD-ROMドライブであることを特徴とする請求項5記載のデータセキュリティ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、たとえばゲームのプログラムデータを記録したROMの内容が、違法に実行、

コピーまたは解析されることを防止するデータセキュリティ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】初期の頃の単純なテレビゲーム機は、本体内に固定されたメモリにゲームのプログラムデータが記録され、このプログラムによって実現されるゲームだけを楽しむことしかできなかった。しかし、近年では、ゲームのプログラムデータを記録したROMを、ゲーム機本体に着脱自在に設け、このROMを交換するだけで様々な異なったゲームを楽しむことができるゲーム機が開発され、広く普及している。このようなROMは、ROMカートリッジ型のもの、CD-ROMのように光学記録媒体を使用したものなどがあり、それぞれの利点を生かした利用がなされている。

【0003】そして、特に人気のあるゲームプログラムを記録したROMカートリッジやCD-ROMは、商品の供給が需要に対応できず、高額で取り引きされることが多い。このため、ROMの内容が違法にコピーされ、市場に出回るケースが後を絶たない。また、ゲームセンターにおけるアーケードゲーム機の場合には、ゲームプログラムを記録したROMとして、基板上の回路によって構成したROMボードが用いられている。このようなROMボードも、本体に着脱自在に設けられているので、内容が違法にコピーされ、業務用として盗用される可能性が高い。

【0004】これに対処するため、通常のROMのデータには、解析やコピーを制限する処理が施され、ゲーム機側には、この処理のなされていないROM内のゲームプログラムの実行を制限するデータセキュリティ装置が設けられている。このようなデータセキュリティ装置の一例として、CD-ROM用のゲーム機に設けたものを以下に説明する。

【0005】まず、通常に市販されているCD-ROM (以下、市販CDと呼ぶ)に記録されたデータは、以下のように構成されている。すなわち、図7に示すように、市販CD内には、ゲームのプログラムデータ18dが記録され、さらに、専用の装置でなければ解析、コピーが不可能な特殊コード18aが挿入されている。

40 【0006】一方、市販のゲーム機のコンピュータ上には、市販CD内の特殊コード18aの有無をチェックして、特殊コード18aのあるプログラムのみの実行を許可するセキュリティチェック手段が設けられている。すると、特殊コード18aが挿入されている正規の市販CDならば、セキュリティチェック手段によってプログラムデータ18dの実行が許可されるので、通常の市販のゲーム機でゲームのプログラムデータ18dを実行することができる。そして、市販CD内のプログラムデータ18dが違法にコピーされた場合であっても、特殊コー50 ド18aはコピーされないので、そのCD内のプログラ

ムデータ18dを市販のゲーム機で実行しようとして も、セキュリティチェック手段が存在するために実行で きないことになる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような従来のデータセキュリティ装置には、以下のよう な問題点があった。すなわち、ゲームのプログラムデー タの内容は、正当な権原を有しない者による違法なコピ 一、解析または実行からは、確実に保護されるべきであ るが、ゲームプログラムの正規の開発者(正当な権原を 10 有する者) は、内容を容易に実行できる方が便利であ る。なぜなら、作成したゲームがどの様に実行されるか を常にチェックする必要があるからである。そして、こ のチェックに用いる装置は、専用の装置を作ることによ って余計な費用をかけるよりも、ユーザーが使用するも のと同一の市販の装置でおこなう方がよい。ユーザーの 立場からゲームを楽しむことができるかどうかをチェッ クする意味からも、市販のゲーム機でおこなうことが望 ましいのである。

【0008】しかし、上述のように、市販のゲーム機は 20 特殊コードの有無をチェックするセキュリティチェック 手段が存在するので、特殊コードがない開発中のゲーム プログラムを実行することができない。さらに、特殊コ ードは、解析やコピー不能とするために、非常に複雑な 構成を有しているので、作成する場合には、かなりの時 間と手間がかかり、ゲームソフトを開発する度に作成し ているとゲームプログラムの開発に支障をきたす可能性 がある。

【0009】本発明は、以上のような従来技術の課題を 解決するために提案されたものであり、その目的は、正 30 当な権原の無い者によるデータの実行、解析、コピー等 を確実に防止しつつ、権原のある者によるデータの実行 を容易におこなうことができるデータセキュリティ装置 を提案することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、請求項1記載の発明は、メインデータを処理する ためのデータ処理装置に設けられ、メインデータ用の配 憶媒体からメインデータを入力する入力手段と、前配入 カ手段により入力された前記メインデータを実行するデ ータ実行手段と、所定の処理を施された前記メインデー 夕の読み出しのみを許可するセキュリティチェック手段 とを備えたデータセキュリティ装置において、前記セキ ュリティチェック手段における前記読出し手段の制御機 能を解除する解除データ用の記憶媒体から、前記入力手 段により入力された解除データに基づいて、前配セキュ リティチェック手段の制御機能を解除する解除手段を設 けたことを特徴とする。

【0011】請求項2記載の発明は、請求項1記載のデ

記憶媒体および前記解除データ用の記憶媒体は、前記デ ータ処理装置に着脱自在に設けられていることを特徴と

【0012】請求項3記載の発明は、請求項2記載のデ ータセキュリティ装置において、前記メインデータ用の 記憶媒体および前記解除データ用の記憶媒体には、同一 または異なるIDデータが格納され、前記入力手段によ り入力されたIDデータを検出するID検出手段と、前 記ID検出手段により検出されたIDデータを格納する ID格納手段と、前記メインデータ用の記憶媒体に格納 されたIDデータと前記解除データ用の記憶媒体に格納 されたIDデータとが同一の場合にのみ前記読出し手段 を作動させるID照合手段とを有することを特徴とす

【0013】請求項4記載の発明は、請求項3記載のデ ータセキュリティ装置において、前記解除手段は、前配 セキュリティチェック手段の機能の作動を制御するフラ グと、前記フラグを格納したフラグ格納手段とを有する ことを特徴とする。

【0014】請求項5記載の発明は、請求項4記載のデ ータセキュリティ装置において、前記メインデータはゲ ームのプログラムデータであり、前記データ処理装置は コンピュータを有するゲーム機であり、前配解除手段、 前記フラグ格納手段、前記ID検出手段、前記ID格納 手段および前記 I D照合手段を前記ゲーム機のコンピュ ータ上に構成したことを特徴とする。

【0015】請求項6記載の発明は、請求項5記載のデ ータセキュリティ装置において、前記メインデータ用の 記憶媒体および前配解除データ用の記憶媒体はCD-R OMであり、前配入力手段はCD-ROMドライブであ ることを特徴とする。

[0016]

【作用】上記のような構成を有する本発明の作用は以下 の通りである。すなわち、請求項1記載の発明では、メ インデータ用の記憶媒体からメインデータを入力手段に より入力すると、解除手段によってセキュリティチェッ ク手段における読出し手段の制御機能が解除される。す ると、メインデータ用の記憶媒体から入力手段によって メインデータが入力された場合に、読出し手段がメイン データを読み出し、メインデータが実行手段に送られ る。したがって、所定の処理が施されていないメインデ ータであっても、あらかじめ解除データを入力しておく ことによって、実行可能となる。

【0017】請求項2配載の発明では、メインデータ用 の記憶媒体がデータ処理装置に着脱自在に設けられてい るので、ユーザーによる広範な利用が実現できる。そし て、かかる記憶媒体のメインデータが、正当な権原の無 いものに不当にコピーされた等の事情により所定の処理 を施されていないものとなった場合には、セキュリティ ータセキュリティ装置において、前記メインデータ用の 50 チェック手段における読出し手段の制御機能が働くの

で、データ処理装置によってデータを不当に実行するこ とはできない。

【0018】一方、解除データ用の記憶媒体がデータ処理装置に着脱自在に設けられているので、解除データ用の記憶媒体を正当な権原を有する者が秘匿しておけば、正当な権原を有する者のみが試作中のデータを実行することができる。すなわち、解除データ用の記憶媒体をデータ処理装置に装着すれば、上記のようにセキュリティチェック手段における読出し手段の制御機能を解除することができる。したがって、このような解除後に、試作 10中である等の事情で所定の処理を施されていないメインデータ用の記憶媒体をデータ処理装置に装着すれば、メインデータの実行をおこなうことができる。

【0019】 請求項3記載の発明では、解除データ用の記憶媒体から入力手段により入力されたIDデータが、ID検出手段により検出され、ID格納手段に格納される。つぎに、メインデータ用の記憶媒体から入力手段により入力されたIDデータがID検出手段により検出され、ID格納手段に格納された解除データ用の記憶媒体のIDデータとがID照合手段によって照合される。もし、IDデータが一致すれば、読出し手段が作動し、メインデータ用の記憶媒体から入力手段によって入力されるとメインデータを読出し手段が読み出し、メインデータが実行手段に送られるので、メインデータが実行手段によって実行可能となる。

【0020】また、IDデータが一致しなければ、読出 し手段は作動せず、メインデータ用の記憶媒体からメイ ンデータが入力手段によって入力されても、メインデー タを読出し手段が読み出すことはないので、メインデー タは実行されない。

【0021】請求項4記載の発明では、解除データ用の記憶媒体から入力手段により入力された解除データによって、フラグ格納手段に格納されたフラグのON、OFFをおこなう。そして、このフラグがONとなることによってセキュリティチェック手段の作動を制御することができるので、プログラム上の手順によって解除手段を実現できる。

【0022】請求項5記載の発明では、はじめに、解除データ用の配憶媒体から入力手段によって解除データお 40 よびIDデータを入力する。すると、上記のように、解除データによってセキュリティチェック手段の機能が解除され、IDデータがID格納手段に格納される。つぎに、メインデータ用の配憶媒体から入力手段によってゲームのプログラムデータおよびIDデータを入力する。すると、上記のように、ID格納手段に格納されたIDデータとメインデータ用の記憶媒体のIDデータとが一致すれば、読出し手段が作動し、ゲームのプログラムデータが読み出され、実行手段によってゲームが実行される。 50

【0023】また、IDデータが一致しなければ、読出

し手段は作動せず、ゲームのプログラムデータを読出し 手段が読み出すことはないのでゲームは実行されない。 【0024】 請求項6記載の発明では、まず、解除データ用のCD-ROMをCD-ROMドライブに装着する ことにより、上記のようにセキュリティチェック手段の 機能解除、IDデータの格納がおこなわれる。つぎに、 メインデータ用のCD-ROMをCD-ROMドライブ に装着する (CD-ROMを交換する) ことにより、上 記のようにゲームのプログラムデータの読み出し、実行 がおこなわれる。

[0025]

【実施例】請求項1~請求項6記載の本発明に対応する一実施例を、図面にしたがって以下に説明する。なお、請求項1記載の読出し手段はプログラムデータ読出し手段、解除データはKEY-CDデータ、メインデータ用の記憶媒体は試作CDまたは市販CD、解除データ用の記憶媒体はKEY-CDとする。請求項3記載のIDデータはKEY-IDおよびDISC-IDとし、請求項4記載のフラグはセキュリティフラグとする。また、請求項1におけるメインデータに施す所定の処理とは、同一のCD内に特殊コードを挿入することを意味する。

【0026】さらに、本実施例は、テレビゲーム機のコンピュータ上に実現されるものであり、装置の各機能は、プログラムの形式で表現された所定の手順でコンピュータを動作させることによって実現されているが、本装置の機能の全部又は一部は専用の電子回路上に実現してもよい。以下、本装置の各機能を手段等によって表現したブロック図、およびハードウェア構成を示す仮想的回路ブロック図を用いて説明する。なお、本実施例におけるゲーム実現手段であるゲーム機の回路は、周知の技術によって構成されているので、説明を省略する。

【0027】(1) 実施例の構成

本実施例の構成を以下に説明する。まず、試作中のCD -ROM (以下、試作CD1と呼ぶ) 内のデータ構成を 説明する。すなわち、図1に示すように、試作CD1に は、ゲームのプログラムデータ1dとともに、制作する メーカーごとに異なった識別子であるDISC-ID1 bが記録されている。そして、この試作CDには、制作 の手間を省き、作業効率を良くするために、特殊コード は挿入されていない。本実施例では、このような特殊コ ードの無い試作CD1であっても、プログラムの実行を おこなうことができるようにするために、試作CD1と は別個のCD-ROMであるKEY-CD2を用いる。 つまり、ゲーム機のCDドライブに、まずKEY-CD 2をセットし、KEY-CD2内のデータの読み出しを おこなうことによりセキュリティチェック手段の機能を 解除する。その後に、CDドライブ内のKEY-CD2 を試作CD1に入れ替えて、試作CD1内のデータの読 50 み出しをおこなう。

【0028】このようなセキュリティチェック手段の機 能解除に用いられるKEY-CD2内の、データ構成を 以下に説明する。すなわち、図2に示すように、KEY -CD2内には、専用の装置でなければ解析、コピーが 不可能な特殊コード2 aが挿入されている。この特殊コ ード2aは、従来例と同様に、入力されると市販のゲー ム機に設けられたセキュリティチェック手段が、ゲーム プログラムの読み出しを許可するデータである。また、 KEY-CD2内には、ゲームプログラムを制作するメ ーカーごとに異なった識別子であるKEY-ID2bが 10 記録されている。同じメーカーのKEY-ID2bとD ISC-ID1bとは対応している。そして、KEY-CD2内には、セキュリティチェック手段が特殊コード の有無をチェックする機能を解除するKEY-CDデー タ2cが記録されている。さらに、KEY-CD2に は、プログラムデータ2dが記録されている場合もあ

【0029】一方、ゲーム機内に設けられたセキュリティ部3は、以下のような構成となっている。すなわち、図3に示すように、CD-ROM内の情報を入力するた 20めの入力手段4が、セキュリティチェック手段5を介してプログラムデータ読み出し手段6に接続されている。このセキュリティチェック手段5は、CD内の特殊コードの有無をチェックして、プログラムデータ読み出し手段6のプログラムデータの読み出しを制御する機能を有する。プログラムデータ読出し手段6は、ゲーム実現手段11に接続されている。このプログラムデータ読出し手段6は、CD内のプログラムデータを読み出して、ゲーム実現手段11に出力する機能を有する。

【0030】また、セキュリティチェック手段5には、CD内のDISC-ID1bおよびKEY-ID2bを検出するための手段であるID検出手段8が接続されている。ID検出手段8には検出されたKEY-ID2bを格納するためのID格納手段9が接続されている。また、ID検出手段8には、検出されたDISC-ID1bおよびID格納手段9に格納されたKEY-ID2bを照合するID照合手段10が接続され、ID照合手段10はプログラムデータ読出し手段6に接続されている。

【0031】さらに、セキュリティチェック手段5には 40 クされる。セットされた1フラグ格納手段7が接続されている。このフラグ格納手段7には、図4に示すように、セキュリティフラグ7 a および読み出し許可フラグ7 bが格納されている。ここで、フラグとは、プログラム上のスイッチ点を制御するで、フラグとは、プログラム上のスイッチ点を制御するで、フラグを立てる)ことによって、セキュリティチェック手段5の特殊コードチェック機能を作動可能な状態にするフラグである。また、読み出し許可グラフ7 bは、ON 2 cによって、セキュリティテックをなることによって、プログラムデータ読み出し手段6のプログラムデータ読み出し機能を作動可能な状態とす 50 なる (ステップ509)。

るフラグである。なお、後述の作用に示す処理手順をおこなうことができるように、所定のプログラムによって、以下のように設定されている。すなわち、ゲーム機本体の電源をONにした直後には、セキュリティフラグ7aはONとなり、読み出し許可グラフ7bはOFFとなるように設定され、KEY-ID2bがID格納手段に格納された後には、KEY-CDデータ2cによって、セキュリティフラグ7aはOFFとなり、読み出し許可グラフ7bはONとなるように設定されている。さらに、KEY-ID2bとDISC-ID1bが照合されて一致した後にも、読み出し許可フラグ7bがONとなるように設定されている。

【0032】なお、本実施例のハードウェア構成の簡略 図を、以下に説明する。すなわち、図5に示すように、入力手段4としては、CD-ROMドライブ(以下、CDドライブ12と呼ぶ)が用いられる。このCDドライブ12には、プログラムデータ読み出し手段6を実現するCDドライブ制御回路13が接続されている。CDドライブ制御回路13は、CDデータパッファ14を介してゲームの実現手段11としてのゲーム機の回路15に接続されている。CDドライブ制御回路13には、セキュリティチェック手段5、ID検出手段8、ID照合手段10を実現するセキュリティ回路16が接続されている。セキュリティ回路16には、フラグ格納手段7およびID格納手段9を実現するメモリ17が接続されている。

【0033】(2)実施例の作用

以上のような構成を有する本実施例の作用を、図6の処 理の手順を示すフローチャートにしたがって以下に説明 する。すなわち、まずはじめに電源をONにする(ステ ップ501). すると、セキュリティフラグ7aはON となり(ステップ502)、読み出し許可フラグ7bは OFFとなる (ステップ503)。 つぎに、ユーザーが CDドライプ12にKEY-CD2をセットすると、セ キュリティチェック手段5によって、セキュリティフラ グ7aがチェックされる。この場合、セキュリティフラ グ7aがONなので、ステップ505へ進む(ステップ 504)。そして、セキュリティチェック手段5によっ て、KEY-CD2内の特殊コード2aの有無がチェッ クされる。セットされたKEY-CD2には、特殊コー ド2 aが有るので、ステップ506に進む(ステップ5 05)。ID検出手段8によって、セットされたCDが KEY-CD2かどうかが判断される(ステップ50 6)。そして、KEY-CD2からKEY-ID2bが 検出され、検出されたKEY-ID2bはID格納手段 9に格納される(ステップ507)。KEY-ID2b がID格納手段9に格納されると、KEY-CDデータ 2 c によって、セキュリティフラグ 7 a がOFF になり (ステップ508)、読み出し許可フラグ7bがONに

[0034] つぎに、ユーザーがCDドライブ12内の KEY-CD2を試作CD1に交換すると、CDの交換 がおこなわれたことが検出され(ステップ510)、ス テップ503に戻ってそれ以降の処理をおこなう。そし て、この場合、すでにステップ508においてセキュリ ティフラグ7がOFFとなっているので、ステップ50 4からステップ514に進み、ID検出手段8によって 試作CD1内のDISC-ID1bが検出される。検出 されたDISC-ID1bとID格納手段9に格納され たKEY-ID2bとは、ID照合手段10によって照 10 合される (ステップ514)。DISC-ID1bとK EY-ID2bとが、同一メーカーのIDであって一致 する場合には、ステップ516に進み(ステップ51 5) 、読み出し許可フラグ7bがONになる (ステップ 516).

9

【0035】この後は、試作CD1はそのままCDドラ イプ12にセットしておくので、CDの交換はおこなわ れなかったことになり、ステップ511へ進む(ステッ プ510)。プログラムデータ読み出し手段6は、所定 のプログラムにより設定された読み出し用のコマンドを 20 受信した場合には、ステップ512に進み、コマンドの 受信がない場合には、ステップ510に戻る(ステップ 511)。コマンド受信後は、読み出し許可フラグ7b がONかどうかがチェックされる。つまり、試作CD1 ODISC-ID1b#KEY-CD2OKEY-ID 2 b と一致する場合には、ステップ516において読み 出し許可フラグ7bがONとなっているので、ステップ に513に進む。以上のような手順を経て、プログラム データ読み出し手段6によって、試作CD1内のプログ ラムデータ 1 d を読み出すことが可能となり(ステップ 30 513)、ゲームプログラムがゲーム機の回路15に出 力されることによりゲームが実行される。

【0036】また、ステップ515において、試作CD 1のDISC-ID1bがKEY-CD2のKEY-I D1bと一致しない場合には、ステップ505へ戻る。 つぎに、試作CD1には特殊コードがなく、ステップ5 10へと進むので、競み出し許可フラグ7 bはOFFの ままである。そして、ステップ512において、読み出 し許可フラグ〇FFが判断されてステップ510に戻る ので、KEY-ID2bに一致するDISC-ID1b をもつ試作CD1がセットされるまで、プログラムデー タ1 dの読み出しはおこなわれない。

【0037】なお、本実施例は、当然に従来例と同様に 市販CD18をセットしてゲームを実行することもでき る。市販CD18をセットしてゲームを実行する場合の 手順は、以下の通りである。すなわち、市販CD18に は特殊コード18aが存在するので、ステップ501~ ステップ505までは、上配例と同様に進む。つぎに、 ステップ506においては、CDドライブ12にセット された市販CD18にはKEY-IDはないので、ステ 50 ているので、KEY-CDデータ2cやKEY-ID2

ップ509に進み、読み出し許可フラグ7bがONにな る。これ以降の手順は上記試作CD1の場合と同様であ り、前記のようにステップ509において読み出し許可 フラグ7bがONになっているので、プログラムデータ 18 dの読み出しがおこなわれる(ステップ510~5 13).

10

【0038】さらに、違法にコピーされたCD-ROM の場合(以下、違法コピーCDと呼ぶ)には、以下のよ うな手順にしたがって、プログラムデータの読み出しが 制限される。まず、違法コピーCDは、特殊コードが挿 入されていない。このような違法コピーCDをCDドラ イプ12にセットしても、ステップ501からステップ 504までの手順が上記例と同様におこなわれる。しか し、ステップ505において特殊コードの有無が判断さ れると、特殊コードがないのでステップ510に進む。 その後の手順は試作CDの場合と同様に進むが、読み出 し許可フラグ7bはOFFとなったままなので、ステッ プ512においてチェックされ、プログラムデータの読 み出しはおこなわれない。

【0039】(3)実施例の効果

以上のような本実施例の効果は、以下の通りである。す なわち、市販のゲーム機に本実施例を設けると、KEY -CD2を用いることによって、セキュリティチェック 手段5による特殊コードチェック機能をOFFにするこ とができるので、試作CD1であって特殊コードのない ものであっても、ゲームを実行することができる。した がって、ゲームソフトの開発中に、試作したゲームを市 販のゲーム機によって容易に実行して試験、確認等をお こなうことができるので、開発を効率よく円滑におこな うことができる。

【0040】また、違法コピーCDには特殊コードがな いので、KEY-CD2がない限り、市販のゲーム機で ゲームを実行することはできず、ゲームプログラムの秘 密保持は守られる。

【0041】また、解除手段は、機械的なスイッチによ って実現することも可能であるが、フラグのON、OF Fというプログラム上の手法によって実現できるので、 設定の変更等が容易におこなえる。

[0042] また、KEY-CD2内に記録されたKE Y-ID2bは、試作CD1内のDISC-ID1bと 一致しなければゲームを実行することができない。した がって、各開発メーカーごとにまたは各開発者ごとに異 なったKEY-CD2を持つようにすれば、KEY-C D2を、どんなCDでも読み出し可能にするマスターキ ーとして使用することはできないので、秘密保持の確実 性は高い。

【0043】さらに、セキュリティチェック手段5の機 能解除用のKEY-CDデータ2cおよびID照合用の KEY-ID2bは、一枚のKEY-CD2に記録され

bの入力に手間がかからず便利である。また、ゲームのプログラムデータ1dおよびDISC-ID1bは、一枚の試作CD1に記録されているので、DISC-ID1bの入力とプログラムデータ1dの入力とを別々におこなう必要がない。よって、開発者は試作CD1のチェックを容易に迅速におこなうことができ、ゲーム開発の効率が向上する。

【0044】(4)その他の実施例

本発明は、以上のような実施例に限定されるものではなく、各機能プロックの接続、配置および設定等は適宜変更可能である。たとえば、KEY-CD2内のプログラムデータ2dは、必ずしも必要ではない。また、試作CD1内のDISC-ID1bおよびKEY-CD2内のKEY-ID2bを複数設定し、すべてのIDが一致しなければプログラムデータを読み出すことができないように設定すれば、秘密保持の確実性はさらに増す。

【0045】なお、特殊コードによるセキュリティのみでよい場合には、上述のDISC-ID1bおよびKEY-ID2bを用いない設定にすることもできる。この場合、CD-ROM内にこれらのIDを格納する必要もなく、ゲーム機にもID検出手段8等を設ける必要がなくなり、KEY-CD2はいわゆるマスターキーのように使用することができる。

【0046】また、本発明は、ゲーム機ばかりでなく、通常のコンピュータにおけるデータセキュリティ装置として用いることもできる。したがって、記憶媒体としてCD-ROM以外のもの、たとえば、ROMカートリッジ、ROMボード、フロッピーディスク、RAMカード、磁気テープ、光磁気ディスク等であってもよい。また、入力手段4はCDドライブ12以外の装置、例えば、フロッピーディスクドライブ1RAMカード装置、磁気テープ装置、光学ディスク装置、磁気ディスク装置などを用いてもよい。

【0047】フラグ格納手段7やID格納手段9等の格納手段は、実現の態様は自由であり、たとえば、主記憶装置上に実現しても外部記憶装置上に実現してもよく、CPUのレジスタやキャッシュメモリを用いてもよい。また、フラグ格納手段7やID格納手段9等は実現されるメモリ17が、同種か別種かも自由である。

【0048】解除手段は、フラグのON、OFFによる 40 ばかりでなく、他のプログラム上の手法によっても実現できるし、上述のように機械的なスイッチによって実現することも可能である。

【0049】さらに、本実施例における各手順の各ステップは、その性質に反しない限り、実行順序を変更し、複数同時に実行し、また、実行ごとに異なった順序で実行してもよい。

[0050]

【発明の効果】以上のような本発明によれば、セキュリ

ティチェック手段の機能を一時的に解除するスイッチ手段を設けることによって、正当な権原の無い者による記録媒体内のデータの実行、解析、コピー等を確実に防止しつつ、正当な権原のある者によるデータの実行を容易にするデータセキュリティ装置を提案することができ

12

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に使用する試作CDのデータ 構成を示す説明図

の 【図2】本発明の一実施例に使用するKEY-CDのデータ構成を示す説明図

【図3】本発明の一実施例の構成を示すプロック図

【図4】図3の実施例におけるフラグ格納手段の内容を 示す説明図

【図5】図3の実施例における回路ブロック図

【図 6 】図 3 の実施例の処理の手順を示すフローチャー L

【図7】市販CDのデータ構成を示す説明図。 【符号の説明】

20 1…試作CD

1b...DISC-ID

1 d…プログラムデータ

2 ··· KEY-CD

2 a…特殊コード

2 b --- KEY - ID

2 c…KEY-CDデータ

2 d…プログラムデータ

3…セキュリティ部

4…入力手段

7 5…セキュリティチェック手段

6…プログラムデータ競出し手段

7…フラグ格納手段

7 a…セキュリティフラグ

7 b…読み出し許可フラグ

8…ID検出手段

9…ID格納手段

10…ID照合手段

11…ゲーム実現手段

12…CDドライブ

7 13…CDドライブ制御回路

14…CDデータパッファ

15…ゲーム機の回路

16…セキュリティ回路

17…メモリ

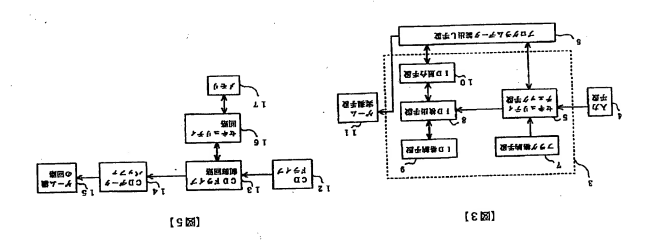
18…市販CD

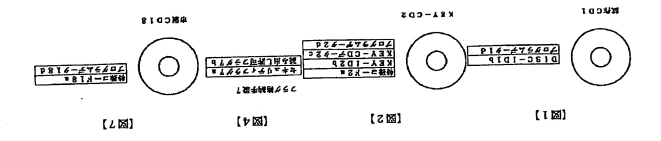
18a…特殊コード

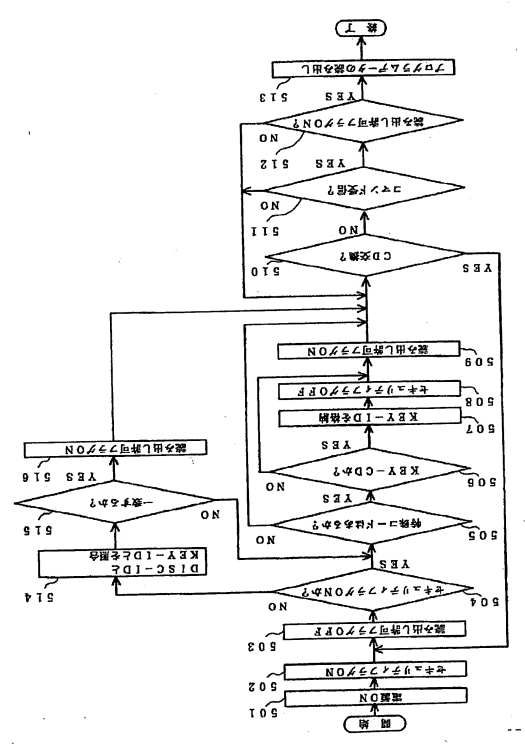
18 d…プログラムデータ

501以降…手順の各ステップ

—751—







[9図]